

<b>Nazwa</b>	<b>HYDROSTRATEG – V konkurs</b>
<b>Dla kogo?</b>	<p>Wnioskodawcy: Konsorcja, w skład których wchodzi organizacje badawcze, przedsiębiorcy lub inne podmioty, przy czym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w skład konsorcjum wchodzi co najmniej jedno przedsiębiorstwo oraz co najmniej jedna organizacja badawcza,</li> <li>• liderem konsorcjum musi być przedsiębiorstwo albo organizacja badawcza,</li> <li>• w skład konsorcjum może wchodzić maksymalnie 5 podmiotów,</li> <li>• udział kosztów kwalifikowanych przedsiębiorstwa lub przedsiębiorstw w całkowitych kosztach kwalifikowanych projektu wynosi minimum 40%.</li> </ul>
<b>Na co?</b>	<p>W konkursie mogą zostać dofinansowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• badania podstawowe,</li> <li>• badania przemysłowe,</li> <li>• eksperymentalne prace rozwojowe,</li> <li>• prace przedwdrożeniowe,</li> <li>• prace przedwdrożeniowe na usługi doradcze,</li> <li>• prace przedwdrożeniowe - pomoc de minimis.</li> </ul> <p>Projekt, w którym nie przewidziano eksperymentalnych prac rozwojowych, nie uzyska dofinansowania.</p>
<b>Zakres tematyczny</b>	<p><b>Obszar tematyczny: Woda w środowisku</b> Temat 1 (T.1) Opracowanie systemów monitorowania, predykcji oraz zwiększenie efektywności zarządzania ryzykiem powodzi i suszy z uwzględnieniem obszarów wiejskich i miejskich. Temat 2 (T.2) Opracowanie systemów ograniczających ilość zanieczyszczeń w wodach powierzchniowych wraz z systemem monitorowania parametrów jakości środowiska wodnego wywołanych wzrostem retencji.</p> <p><b>Obszar tematyczny: Woda w mieście</b> Temat 3 (T.3) Opracowanie i wdrożenie technologii wspierających adaptację miast do zmieniających się warunków hydrologicznych i klimatycznych. Temat 4 (T.4) Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych technologii służących poprawie jakości wód na terenach zurbanizowanych.</p> <p><b>Obszar tematyczny: Żegluga śródlądowa</b> Temat 5 (T.5) Opracowanie cyfrowego sterowania kaskadą istniejących stopni wodnych. Temat 6 (T.6) Opracowanie systemu wspierającego zarządzanie śródlądowymi drogami wodnymi.</p>
<b>Harmonogram</b>	<p>Ogłoszenie konkursu: <b>14.04.2026 r.</b></p> <p>Nabór wniosków: <b>28.05.2026 r. – 31.07.2026 r.</b> (do godziny 16:00) wyłącznie w systemie elektronicznym LSI.</p>
<b>Budżet</b>	Alokacja przewidziana na V konkurs to <b>200 mln zł.</b>
<b>Dofinansowanie</b>	<p><b>Organizacje badawcze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dofinansowanie badań podstawowych, badań przemysłowych i prac rozwojowych - 100% kosztów kwalifikowanych;</li> </ul> <p><b>Przedsiębiorcy: pomoc publiczna na badania przemysłowe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• małe / mikroprzedsiębiorstwa – do 80% kosztów kwalifikowanych</li> <li>• średnie przedsiębiorstwa – do 75% kosztów kwalifikowanych</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• duże przedsiębiorstwa – do 65% kosztów kwalifikowalnych</li> </ul> <p><u>na eksperymentalne prace rozwojowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• małe/ mikroprzedsiębiorstwa – do 60% kosztów kwalifikowalnych</li> <li>• średnie przedsiębiorstwa - do 50% kosztów kwalifikowalnych</li> <li>• duże przedsiębiorstwa - do 40% kosztów kwalifikowalnych</li> </ul> <p><u>na prace przedwdrożeniowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pomoc <i>de minimis</i> – do 100% kosztów kwalifikowalnych, maksymalnie 300 000 euro</li> <li>• pomoc publiczna na usługi doradcze – do 50% kosztów kwalifikowalnych dla MŚP</li> </ul> <p><b>Inne podmioty, niebędące przedsiębiorcami ani organizacjami badawczymi</b>, posiadające zdolność do wdrożenia rozwiązania będącego wynikiem realizacji projektu rozumianej dla tych podmiotów jako zastosowanie w praktyce rozwiązania będącego wynikiem realizacji projektu, jak również posiadający zdolność prawną lub zdolność do czynności prawnych umożliwiających występowanie w konkursie i działanie w ramach konsorcjum, będący:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednostką sektora finansów publicznych wskazaną w art. 9 ustawy o finansach publicznych,</li> <li>• stowarzyszeniem w rozumieniu ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. Prawo o stowarzyszeniach (za wyjątkiem stowarzyszeń zwykłych, o których mowa w art. 40 tej ustawy,</li> <li>• fundacją w rozumieniu ustawy w rozumieniu ustawy z dnia 6 kwietnia 1984 r. o fundacjach;</li> </ul> <p><u>na badania przemysłowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% kosztów kwalifikowalnych</li> </ul> <p><u>na eksperymentalne prace rozwojowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% kosztów kwalifikowalnych</li> </ul> <p><u>na działania związane z przygotowaniem wyników badań naukowych i prac rozwojowych do zastosowania w praktyce:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% kosztów kwalifikowalnych</li> </ul>
<b>Okres realizacji projektu</b>	Okres realizacji podany we wniosku projektu wynosi 3 lata z możliwością wydłużenia na etapie realizacji do 4 lat
<b>Inne ważne informacje o konkursie</b>	Badania podstawowe mogą być realizowane wyłącznie przez organizacje badawcze i nie mogą przekraczać 15% całkowitego budżetu projektu.
<b>Sposób składania wniosków</b>	System informatyczny NCBR <a href="https://lsi.ncbr.gov.pl/">https://lsi.ncbr.gov.pl/</a>
<b>Organizator konkursu</b>	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
<b>Kontakt</b>	Formularz Kontaktowy Punktu Informacyjnego NCBR (dostępny na stronie internetowej), adres e-mail: <a href="mailto:info@ncbr.gov.pl">info@ncbr.gov.pl</a> , numery telefonów: +48 22 39 07 170, +48 22 39 07 191